

Borcoat™ ME0420

PE Alloy	الفئة	Borealis AG	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألثة

وصف المنتج

Borcoat ME0420 عبارة عن بولي إيثيلين مطعم بالماليك. يتم توفير المنتج في شكل حبيبات. Borcoat ME0420 مخصص للوفاء بالمعايير الوطنية والدولية التالية، عند تطبيق إجراءات معايير التصنيع الصناعية المناسبة وتنفيذ نظام جودة مستمر وعند استخدامه مع HE3450 أو HE3453 ومسحوق إيبوكسي متوافق. NFA 49710 DIN 30670S CAN/CSA-Z245.21 Draft ISO 21809-1

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مواد قابلة لإعادة التدوير	الميزات
-	-	التصاق جيد	
-	-	Pipeline coating	الاستخدامات
-	-	تطبيق الطلاء	
-	-	CSA Z245.21	تصنيفات الوكالة
-	-	جسيم	الأشكال
-	-	طلاء البثق	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183	-	g/cm ³ 0.934	الكثافة
ISO 1133	-	g/10 min 1.3	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
ISO 868	-	47	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 527-2/50	-	MPa	إجهاد الشد
ISO 527-2/50	-	%	انفعال الشد
DIN 30670 DIN 30670 DIN 30670	- - -	J J J	قوة التقشير

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D746	-	C°	درجة حرارة الهشاشة
ISO 306/A50	F° 212.0	C° 100	درجة حرارة تليين فيكات
ISO 3146	F° 251.6	C° 122	درجة حرارة الانصهار (DSC)

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	C°	درجة حرارة المنطقة 1 للأسطوانة
-	-	C°	درجة حرارة المنطقة 2 للأسطوانة
-	-	C°	درجة حرارة المنطقة 3 للأسطوانة
-	-	C°	درجة حرارة المنطقة 4 للأسطوانة

معلومات المعالجة				
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية	
-	-	C°	درجة حرارة المنطقة 5 للأسطوانة	
-	-	C°	درجة حرارة المصهور	
-	-	C°	درجة حرارة القالب (Die)	
-	-		غير معروف	

Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd شركة شنغهاي سوشينغ للاستيراد والتصدير المحدودة

العنوان / Address: Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China

المسؤول / Contact: Mr. Zhao Yong (السيد جاو يونغ)

البريد / Email: sales@su-jiao.com

الموقع / Website: www.polymersdata.com

الجوال / Mobile: 86-134-2475-5533+

تم إنشاء هذا المستند آلياً بناءً على أحدث البيانات التقنية المتاحة. القيم المذكورة هي قيم نموذجية ولا تشكل ضماناً نهائياً.